

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

①⑪ N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 826 851

②① N° d'enregistrement national : **01 08799**

⑤① Int Cl⁷ : A 47 L 5/24

⑫

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②② Date de dépôt : 03.07.01.

③⑦ Priorité :

④③ Date de mise à la disposition du public de la
demande : 10.01.03 Bulletin 03/02.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

⑥⑦ Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : NIELSEN INNOVATION Société à res-
ponsabilité limitée — FR.

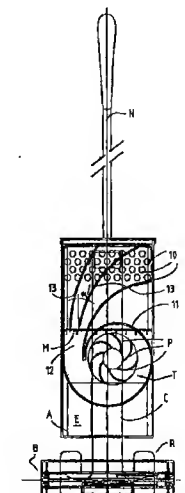
⑦② Inventeur(s) : NIELSEN HENRIK.

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire(s) : CABINET BEAU DE LOMENIE.

⑤④ ASPIRATEUR AUTONOME A EFFICACITE ELEVEE.

⑤⑦ L'invention concerne un aspirateur comprenant no-
tamment un bâti monté sur des organes de transport (R, R')
et portant une turbine électrique (T) destinée à créer à tra-
vers une membrane filtrante (M) une dépression dans un
collecteur (S) de particules récupérées à partir du sol, et en-
traînées vers le collecteur par flux d'air via un conduit de
transfert (C), caractérisé en ce que ladite turbine (T) com-
porte un jeu de pales (P) et une tuyère (1) dont le caisson
est constitué d'une portion amont (11) en volute centrée sur
l'axe des pales et débouchant dans une portion aval (12) di-
vergente communiquant avec l'extérieur.



FR 2 826 851 - A1



La présente invention concerne un aspirateur et plus particulièrement un aspirateur autonome à grande efficacité de nettoyage.

Les aspirateurs traditionnels comprennent généralement un bâti monté sur des organes de transport et portant une turbine électrique destinée à créer, à travers une membrane filtrante, une dépression dans un collecteur de particules. Ces particules sont récupérées à partir du sol par exemple au moyen d'au moins un balai et sont entraînées vers le collecteur par flux d'air, via un conduit de transfert.

Cependant, pour obtenir une qualité de nettoyage satisfaisante, ces turbines utilisent des moteurs puissants (de l'ordre de 1000 à 1500 W) qui sont alimentés par le secteur via des cordons électriques.

Le rendement de ces moteurs n'est pas très bon et les cordons réduisent la mobilité et la maniabilité de ces appareils.

En outre, les pertes aérauliques sont nombreuses et importantes, réduisant ainsi la capacité de récupération des particules les plus lourdes que le flux d'air ne peut transférer jusqu'au collecteur ce qui nuit à la qualité du nettoyage.

La présente invention a pour but de résoudre ces problèmes techniques de manière satisfaisante en réalisant un aspirateur autonome et léger, à efficacité de nettoyage très élevée.

Ce but est atteint selon l'invention au moyen d'un aspirateur du type précédent, caractérisé en ce que la turbine comporte un jeu de pales et une tuyère dont le caisson est constitué d'une portion amont en volute centrée sur l'axe des pales et débouchant dans une portion aval divergente communiquant avec l'extérieur.

Selon une caractéristique avantageuse, ladite portion aval divergente est pourvue de cloisons internes longitudinales pour diviser et ralentir le flux d'air

De préférence, la paroi du caisson ainsi que les cloisons sont réalisées avec un matériau acoustiquement isolant et/ou absorbant les vibrations.

Selon une autre caractéristique, ladite portion aval divergente communique avec l'extérieur par des orifices latéraux ménagés sur la paroi du caisson de la tuyère.

Selon une variante, l'extrémité amont dudit conduit est susceptible d'être raccordée à un balai formé d'un rouleau portant une brosse périphérique externe et d'ailettes internes de battage du sol.

5 Selon une autre variante, ledit balai est mû en rotation par un moteur interne dont l'arbre est raccordé coaxialement à l'axe de rotation dudit rouleau.

Selon un premier mode de réalisation de l'invention ledit conduit de transfert est constitué d'un tuyau flexible raccordé de manière amovible audit balai.

10 Avantageusement, l'extrémité amont dudit tuyau est pourvue d'un embout rigide permettant à la fois le raccordement étanche avec une goulotte portée par ledit balai et la prise manuelle pour une aspiration sans balai.

De préférence, le tuyau flexible est, en outre, extensible.

15 Pour permettre une utilisation de l'aspirateur soit en aspirateur, soit en traîneau, il est prévu que les organes de transport soient disposés en partie basse et, le cas échéant, en partie haute du bâti. Ces organes sont, de préférence, constitués de roues éventuellement motrices.

20 Selon un second mode de réalisation de l'invention, ledit conduit de transfert des particules comporte une articulation délimitant un tronçon inférieur et un tronçon supérieur et permettant l'ouverture dudit conduit.

Avantageusement, ledit tronçon inférieur du conduit de transfert est muni d'un boîtier de réception des particules lourdes.

25 Selon une autre caractéristique, ledit bâti contient au moins une batterie électrique rechargeable pour l'alimentation de la turbine et/ou la motorisation du balai.

L'aspirateur de l'invention utilise un nouveau type de turbine à rendement très élevé et à faible puissance électrique de l'ordre de 80 W qui peut donc être alimentée par des batteries rechargeables.

30 En outre, la récupération sélective des particules en fonction de leur poids permet de diminuer les pertes aérauliques et d'améliorer la qualité du nettoyage.

35 L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre en référence aux dessins sur lesquels :

les figures 1A et 1B représentent des vues en coupe respectivement de profil et de face d'un premier mode de réalisation de l'aspirateur de l'invention ;

les figures 2A, 2B et 2C représentent des vues en coupe et de
5 profil, d'un second mode de réalisation de l'aspirateur de l'invention respectivement dans trois positions d'utilisation différentes.

L'aspirateur représenté sur les figures comprend un bâti monté sur des organes de transport R et portant une turbine électrique T destinée à créer, à travers une membrane filtrante M, une dépression
10 dans un collecteur C de particules. La turbine T est logée dans une chambre k et le collecteur C est ici constitué d'un sac souple S à paroi perméable à l'air, enfermé dans un compartiment K délimité vers le haut et latéralement par une paroi rigide étanche et vers le bas par la membrane M assurant la séparation avec la chambre d'aspiration k.

15 Une variante consiste à réunir la membrane et la paroi du sac S comme représenté sur la figure 2A.

Le sac S est calé à l'intérieur du compartiment K au moyen de saillies D solidaires de sa paroi interne. Les particules sont récupérées à partir du sol et entraînées vers le collecteur C par flux d'air via un conduit
20 de transfert C. Ce flux d'air dans le conduit C est le résultat de l'aspiration produite par la turbine T dans la chambre k et le compartiment K. Le bâti est, en outre, équipé d'un manche de prise et de direction N. La turbine T comporte un jeu de pales P et une tuyère 1. La tuyère 1 est constituée d'un caisson formé d'une portion amont 11 en volute centrée sur l'axe des
25 pales et débouchant dans une portion aval divergente 12 communiquant avec l'extérieur au travers d'orifices 10 ménagés latéralement sur la paroi du caisson de la tuyère 1.

La portion aval divergente 12 est pourvue de cloisons internes longitudinales 13 (figure 1B) permettant de diviser et de ralentir le flux d'air
30 refoulé par la turbine T. Le rendement d'une telle turbine est ainsi très élevé (de l'ordre de 45 %) du fait que, grâce aux cloisons 13 et à l'augmentation croissante de la section de la portion aval 12, il ne se produit pas de turbulence et que le flux à faible vitesse reste donc laminaire.

35 L'effet recherché est sensible dès que l'angle α entre la verticale et la tangente des cloisons dépasse 5° (figure 1B). Il est possible

de rendre l'aspirateur plus silencieux en réalisant la paroi du caisson ainsi que les cloisons 13 avec un matériau acoustiquement isolant et/ou absorbant les vibrations. Le moteur de la turbine est alimenté par au moins une batterie rechargeable E logée dans un carter A disposé sous la

5 turbine T à l'intérieur du bâti.

L'extrémité amont du conduit de transfert C (dans le sens du flux) est susceptible d'être raccordée à un balai B permettant d'arracher et de soulever du sol les particules à aspirer.

Dans le mode de réalisation représenté sur les figures, le balai

10 B est formé d'un rouleau portant une brosse périphérique externe b et d'aillettes internes a de battage.

Le balai B est monté ici devant les organes inférieurs de roulement R. Le balai B est mû en rotation soit par un moteur interne dont l'arbre est par exemple raccordé coaxialement à l'axe de rotation du

15 rouleau comme dans le mode de réalisation des figures 1A, 1B, soit par un moteur externe avec une transmission par courroie ou engrenages comme dans le mode de réalisation des figures 2A, 2B, 2C. Le premier mode présente l'avantage d'être compact, plus robuste et moins bruyant.

Dans ce dernier cas, il est aussi possible de coupler le moteur

20 du balai avec les organes de roulement.

Dans le mode de réalisation des figures 1A, 1B, le conduit de transfert C est rigide et fixé sur le bâti et comporte une articulation du type charnière H délimitant un tronçon inférieur C1 légèrement incliné et un tronçon supérieur C2 sensiblement vertical.

L'articulation H permet l'ouverture du conduit ainsi que l'accès et/ou la vidange d'un boîtier de réception L des particules lourdes situé à la base du tronçon C2, sous le tronçon C1.

25

Cette disposition permet en outre d'élargir le diamètre du conduit et de réduire ainsi les pertes aérauliques.

Dans le mode de réalisation des figures 2A, 2B et 2C, le conduit de transfert C est constitué d'un tuyau souple flexible raccordé de manière amovible au balai B.

30

Selon une variante non représentée, le tuyau flexible est, en outre, extensible en étant réalisé, par exemple, en accordéon.

L'extrémité amont du conduit C est pourvue d'un embout 2 permettant le raccordement étanche avec une goulotte G portée par le

35

balai B. L'embout 2 permet aussi une prise manuelle pour effectuer une aspiration sans balai comme représenté sur la figure 2B.

5 Toujours dans le mode de réalisation des figures 2A, 2B et 2C, le bâti est pourvu de deux jeux d'organes de transport R, R' dont l'un est monté dans la partie haute du bâti pour permettre l'utilisation de l'aspirateur en traîneau comme représenté sur la figure 2C. Chacun des jeux d'organes de transport respectivement inférieur et supérieur R, R' est constitué, de préférence, d'un train de roues éventuellement motrices qui est fixé au bâti au moyen de fourches F, F'.

REVENDEICATIONS

1. Aspirateur comprenant notamment un bâti monté sur des organes de transport (R, R') et portant une turbine électrique (T) destinée à créer à travers une membrane filtrante (M) une dépression dans un collecteur (S) de particules récupérées à partir du sol, et entraînées vers le collecteur par flux d'air via un conduit de transfert (C), caractérisé en ce que ladite turbine (T) comporte un jeu de pales (P) et une tuyère (1) dont le caisson est constitué d'une portion amont (11) en volute centrée sur l'axe des pales et débouchant dans une portion aval (12) divergente communiquant avec l'extérieur.

2. Aspirateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite portion aval divergente (12) est pourvue de cloisons internes longitudinales (13) pour diviser et ralentir le flux d'air

3. Aspirateur selon la revendication 2, caractérisé en ce que la paroi du caisson ainsi que les cloisons (13) sont réalisées avec un matériau acoustiquement isolant et/ou absorbant les vibrations.

4. Aspirateur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite portion aval divergente (12) communique avec l'extérieur par des orifices latéraux (10) ménagés sur la paroi du caisson de la tuyère (1).

5. Aspirateur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'extrémité amont dudit conduit (C) est susceptible d'être raccordée à un balai (B) formé d'un rouleau portant une brosse périphérique externe (b) et d'ailettes internes (a) de battage du sol.

6. Aspirateur selon la revendication 5, caractérisé en ce que ledit balai (B) est mû en rotation par un moteur interne dont l'arbre est raccordé coaxialement à l'axe de rotation dudit rouleau.

7. Aspirateur selon l'une des revendications 5 ou 6, caractérisé en ce que ledit conduit de transfert (C) est constitué d'un tuyau flexible raccordé de manière amovible audit balai (B).

8. Aspirateur selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'extrémité amont dudit tuyau est pourvue d'un embout rigide (2) permettant à la fois le raccordement étanche avec une goulotte (G) portée par ledit balai (B) et la prise manuelle pour une aspiration sans balai.

9. Aspirateur selon la revendication 7 ou 8, caractérisé en ce que le tuyau flexible est, en outre, extensible.

5 10. Aspirateur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits organes de transport (R, R') sont disposés en partie basse et, le cas échéant, en partie haute du bâti.

11. Aspirateur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit conduit de transfert (C) des particules comporte une articulation (H) délimitant un tronçon inférieur (C1) et un tronçon supérieur (C2) et permettant l'ouverture dudit conduit (C).

10 12. Aspirateur selon la revendication 11, caractérisé en ce que ledit tronçon inférieur (C1) du conduit de transfert (C) est muni d'un boîtier de réception (L) des particules lourdes.

15 13. Aspirateur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit bâti contient au moins une batterie électrique rechargeable (E) pour l'alimentation de la turbine (T) et/ou la motorisation du balai (B).

FIG. 1A

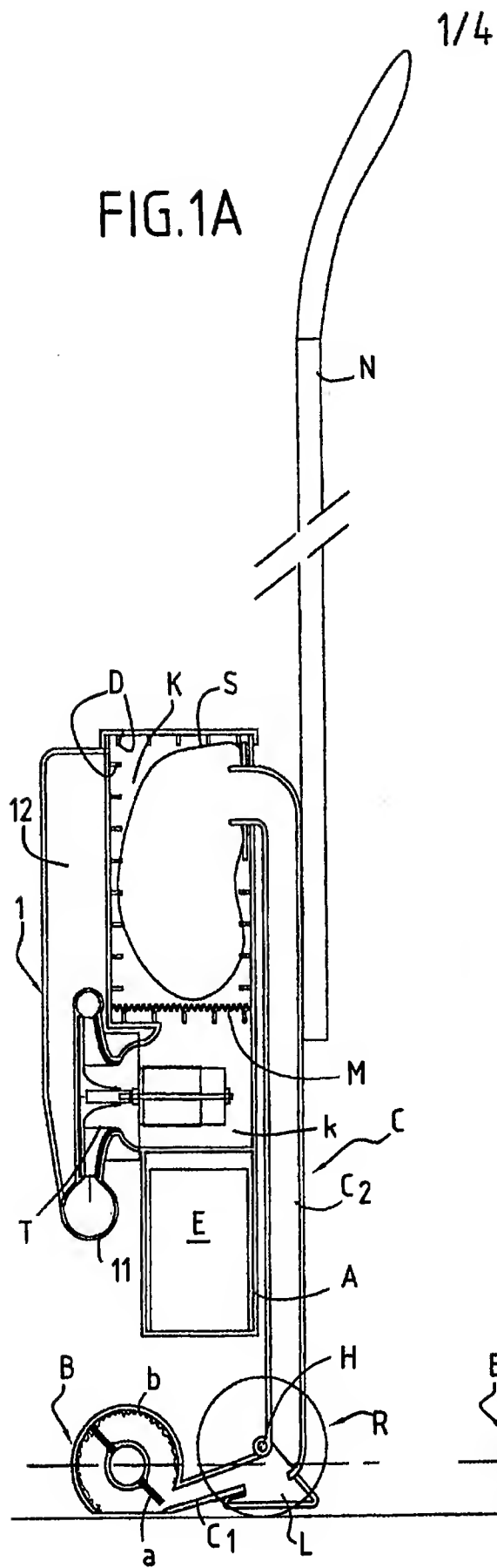
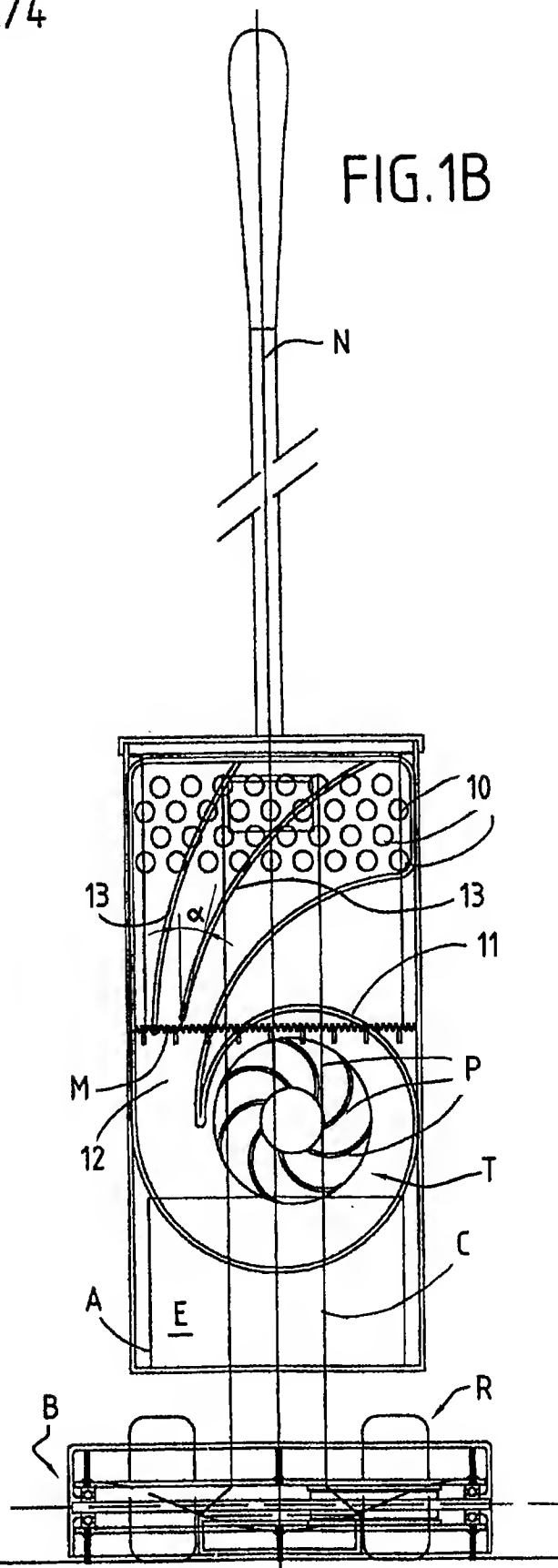
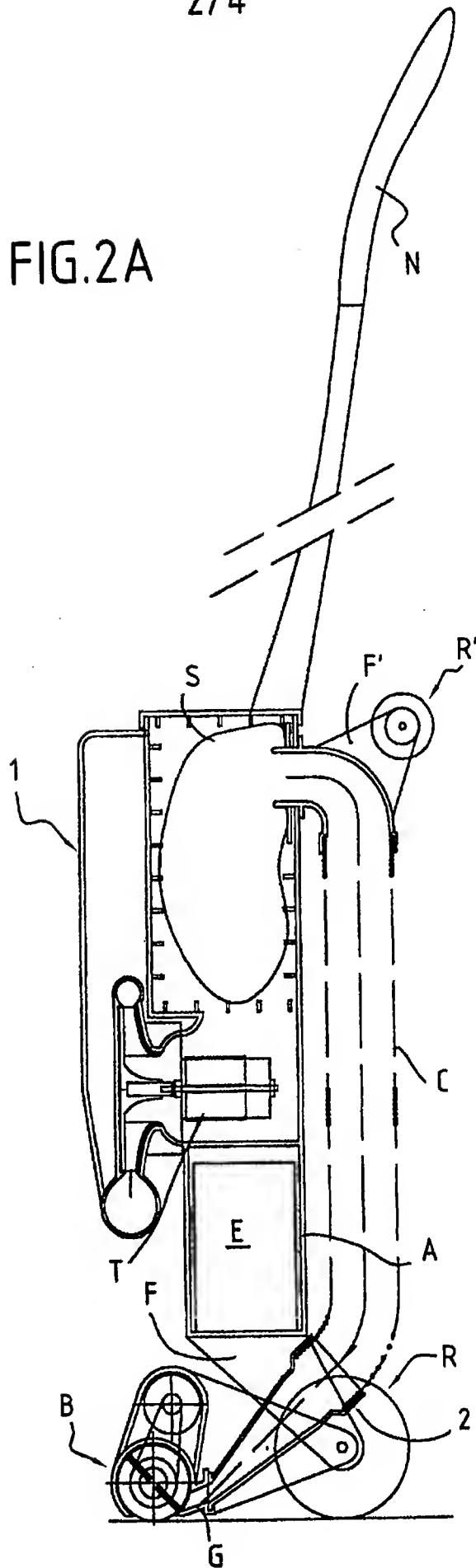


FIG. 1B



2/4

FIG. 2A



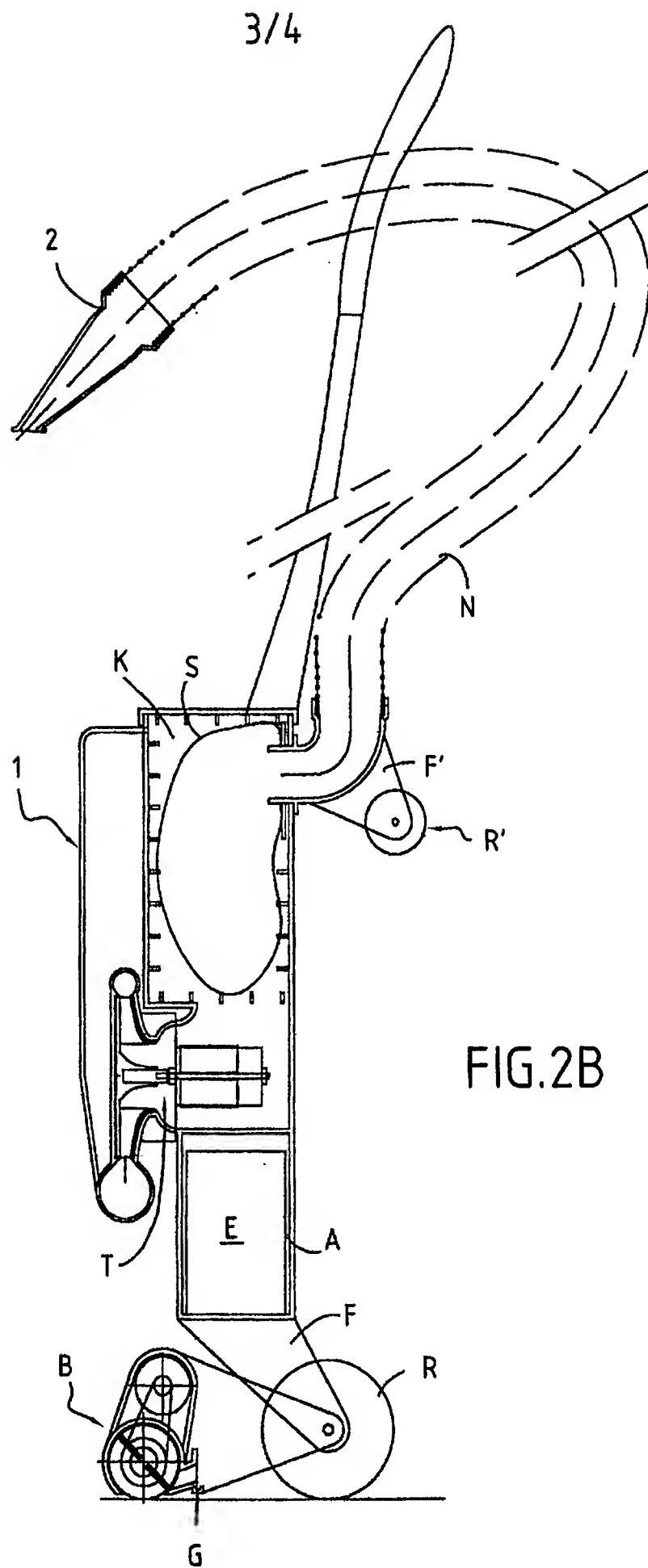
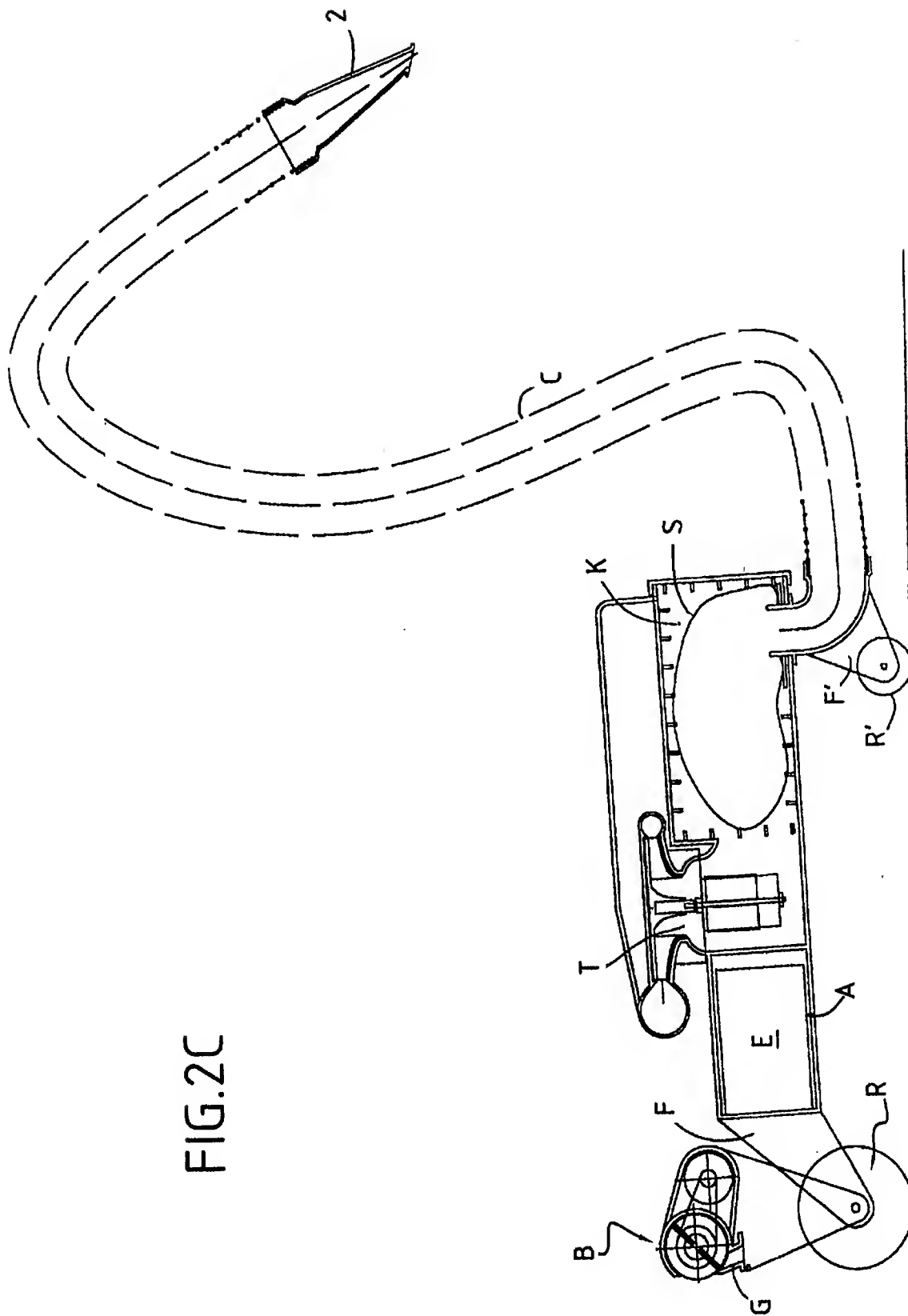


FIG.2C





2826851

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 609562
FR 0108799

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
Y	US 5 134 752 A (F. M. SHIPMAN) 4 août 1992 (1992-08-04) * colonne 1, lignes 31-39, 67, 68 * * colonne 2, ligne 1 - ligne 26 * * colonne 3, lignes 6-34, 49-68 * * colonne 4, ligne 1 - ligne 47 * * figures 1-3,5-7 * ----	1,4-10, 13	
Y	US 3 592 566 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 13 juillet 1971 (1971-07-13) * colonne 4, ligne 68 - ligne 75 * * colonne 5, lignes 1-8, 12-17, 45-49 * * figures 2,3,6,9 * ----	1,2,4-6, 13	
Y	DE 10 10 234 B (PAUL POLLRICH & COMP.) * colonne 3, ligne 15 - ligne 35 * * figure 2 * ----	2	
A	----	3	
Y	US 5 331 715 A (MATSUSHITA FLOOR CARE COMPANY) 26 juillet 1994 (1994-07-26) * abrégé; figures * ----	7-9	
Y	US 3 126 570 A (LABBE-GREEN CORPORATION) * colonne 1, ligne 10 - ligne 60 * * colonne 2, ligne 20 - ligne 23 * * colonne 3, ligne 9 - ligne 14 * * figures * ----	10	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
A	FR 1 572 970 A (B. ECK) 4 juillet 1969 (1969-07-04) * page 4, colonne de gauche, avant-dernier alinéa ; figure 2 * ----	12	A47L F04D
Y	GB 2 311 207 A (J. CHARTERIS) 24 septembre 1997 (1997-09-24) * abrégé; figures * ----	13	
		-/--	
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
29 avril 2002		Bourseau, A-M	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS			
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

FA 609562
FR 0108799

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
A	DE 10 13 034 B (PAUL POLLRICH & COMP.) 1 août 1957 (1957-08-01) ---		
A	EP 0 648 882 A (SOLIPAT AG) 19 avril 1995 (1995-04-19) ---		
A	EP 0 453 163 A (HITACHI, LTD.) 23 octobre 1991 (1991-10-23) ---		
A	FR 1 299 817 A (MIELE & CIE) 27 juillet 1962 (1962-07-27) ---		
A	EP 0 289 987 A (HITACHI, LTD.) 9 novembre 1988 (1988-11-09) -----		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
29 avril 2002		Bourseau, A-M	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document Intercalaire			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0108799 FA 609562**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.
Les dits membres sont contenus au fichier Informatique de l'Office européen des brevets à la date du 29-04-2002
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5134752	A	04-08-1992	WO 9402063 A1	03-02-1994
US 3592566	A	13-07-1971	DE 2035380 A1	28-01-1971
			FR 2051818 A5	09-04-1971
			GB 1292477 A	11-10-1972
DE 1010234	B		AUCUN	
US 5331715	A	26-07-1994	US 5467502 A	21-11-1995
US 3126570	A		AUCUN	
FR 1572970	A	04-07-1969	DE 1628251 A1	01-04-1971
			DE 1628570 A1	06-08-1970
			DE 1628573 A1	23-12-1970
			ES 344009 A1	01-06-1969
			NL 6710948 A	12-02-1968
GB 2311207	A	24-09-1997	AUCUN	
DE 1013034	B	01-08-1957	AUCUN	
EP 0648882	A	19-04-1995	AT 160599 T	15-12-1997
			DE 59404669 D1	08-01-1998
			EP 0648882 A1	19-04-1995
			ES 2109649 T3	16-01-1998
			JP 7167561 A	04-07-1995
			US 5564200 A	15-10-1996
EP 0453163	A	23-10-1991	JP 3047984 B2	05-06-2000
			JP 3297431 A	27-12-1991
			CN 1055869 A ,B	06-11-1991
			DE 69102675 D1	04-08-1994
			DE 69102675 T2	15-12-1994
			DE 69104891 D1	08-12-1994
			DE 69104891 T2	16-03-1995
			EP 0453163 A1	23-10-1991
			EP 0453296 A1	23-10-1991
			KR 180555 B1	01-02-1999
			US 5365633 A	22-11-1994
FR 1299817	A	27-07-1962	CH 389188 A	15-03-1965
EP 0289987	A	09-11-1988	JP 1944345 C	23-06-1995
			JP 6065332 B	24-08-1994
			JP 63275313 A	14-11-1988

EPO FORM P0465

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0289987 A	CN	88102583 A , B	23-11-1988
	DE	3886809 D1	17-02-1994
	DE	3886809 T2	05-05-1994
	EP	0289987 A2	09-11-1988
	KR	9614807 B1	21-10-1996
